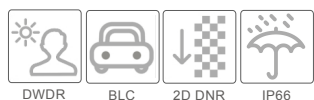
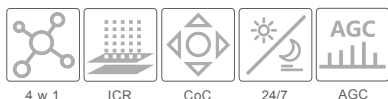


Karta katalogowa PX-TH2024

IPOX[®]

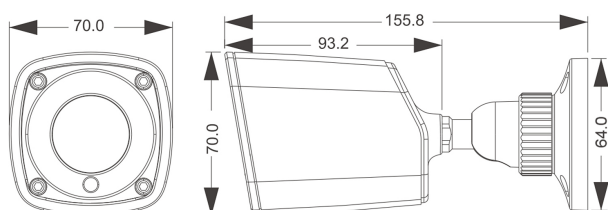
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/2.9" 2MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 1080p / 720p (AHD, CVI, TVI); 960H (CVBS)
- Prędkość: PAL/NTSC: 2Mpx / 1Mpx / 960H @ 20/30kl/s
- Ilość pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 2.8mm
- Czulość: 0lux (IR LED ON)
- Oświetlacz: 24x IR LED Black Glass (zasięg 20m)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AGC, BLC, 2D DNR, DWDR
- Złącza: video (BNC), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: 12V DC / 240mA

Wymiary



Model	PX-TH2024			
Cechy	Przetwornik	1/2.9" 2MP Progressive Scan CMOS		
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)		
	Czulość	0 lux z IR		
	Obiektyw	2,8mm		
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / czujnik		
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak		
	Oświetlacz	24x IR LED Black Glass (zasięg 20m)		
Obraz	Systemy	PAL (50Hz) / NTSC (60Hz)		
	Tryby pracy	AHD / CVI / TVI / CVBS		
	Rozdzielczość	AHD CVI TVI	2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720)	
		CVBS	960H (960×576)	
	Prędkość	50Hz: 25kl/s @ 1080p / 720p / 960H 60Hz: 30kl/s @ 1080p / 720p / 960H		
	Regulacja	Nasycenie, jasność, kontrast, barwa		
Funkcje	Zmiana trybu pracy	Tak, z poziomu menu OSD lub przez naciśnięcie i przytrzymanie przez 5 sekund przycisku sterowania OSD		
	Menu OSD	Tak, dostępne z poziomu rejestratora		
	Języki interfejsu	angielski, chiński		
	Korekta obrazu	AGC, AWB, BLC, 2D DNR, DWDR		
	Klasa szczelności	IP66		
Złącza	Wideo	1x 1V p-p, BNC, 75Ω		
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie		
Pozostałe	Temperatura pracy	-30°C ~ +50°C		
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)		
	Zasilanie	DC 12V (±10%)		
	Pobór prądu	Max. 240mA		
	Waga	ok. 400g		
	Wymiary	Ø64×155mm		